(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Oktober 2002 (31.10.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/086219 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G09F 9/00, A47L 15/46

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/03870

D06F 39/00.

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. April 2002 (08.04.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 17 905.7

10. April 2001 (10.04.2001) I

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): REITMEIER, Willibald [DE/DE]; Forstbergring 9, Hemau 93155 (DE). MAGER, Gerhard [DE/DE]; Breslauer Str. 32, 90556 Cadolzburg (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE

GMBH [DE/DE]; Hochstr. 17, 81669 München (DE).

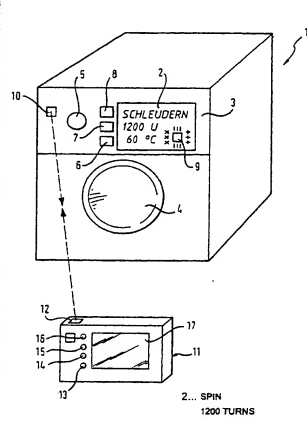
(74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Hochstrasse 17, 81669 München (DE).

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HOUSEHOLD APPLIANCE WITH A DISPLAY DEVICE

(54) Bezeichnung: HAUSHALTGERÄT MIT EINER ANZEIGEVORRICHTUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a household device (1) with a display device (2), which comprises a layer of material which can be influenced electrically pixel by pixel i.e. picture element by picture element, so that any displays which are connected to the household appliance (1), can be seen on the display device (2).
- (57) Zusammenfassung: Durch die Erfindung wird ein Haushaltgerät (1) mit einer Anzeigevorrichtung (2) geschaffen, die eine pixelweise, d.h. bildpunktweise, elektrisch beeinflussbare Materialschicht aufweist, so dass beliebige Anzeigen, die mit dem Haushaltgerät (1) in Verbindung stehen, auf der Anzeigevorrichtung (2) sichtbar gemacht werden können.

WO 02/086219 A1